

RŚ.6220.2.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235), § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pani Ireny Markowskiej, zam. Kadłubówka 29C, 17-100 Bielsk Podlaski, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 11 lutego 2014 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – obora na 120 DJP na działce nr geod. 74/9 położonej w obrębie wsi Kadłubówka, Gm. Brańsk

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – obora na 120 DJP na działce nr geod. 74/9 położonej w obrębie wsi Kadłubówka, Gm. Brańsk

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Pani Irena Markowska, zam. Kadłubówka 29C, 17-100 Bielsk Podlaski dnia 11 lutego 2014 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – obora na 120 DJP na działce nr geod. 74/9 położonej w obrębie wsi Kadłubówka, Gm. Brańsk.

Zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie §3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk wystąpił pismem znak sprawy: RŚ. 6220.2.2014 z dnia 13 lutego 2014 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RŚ.6220.2.2014 z dnia 13 lutego 2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim Opinią Nr 7/O/NZ/2014 z dnia 18 marca 2014 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Białymstoku postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.59.2014.RD z dnia 17 marca 2014 r., oraz Wójt Gminy Brańsk postanowieniem znak spraw: RŚ.6220.2.2014 z dnia 1 kwietnia 2014 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – obora na 120 DJP na działce nr geod. 74/9 położonej w obrębie wsi Kadłubówka, Gm. Brańsk.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wynika, że:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – oborę i zwiększenie obsady zwierząt do 120 DJP. W wyniku realizowanych prac planowana jest rozbudowa i przebudowa budynku w technologii murowanej I część - wolnostanowiskowa, krowy dojne utrzymywane będą na płytkiej ściółce, II część – uwięziowa z utrzymaniem bydła na legowiskach ściółkowych. Projektowany budynek inwentarski składać się będzie z hali dla bydła, hali udojowej, pomieszczenia ze zbiornikiem na mleko, pomieszczenia technicznego, pomieszczenia socjalnego z łazienką. Obora będzie posiadała korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej i przedzielony będzie od stanowisk drabiną paszową. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidel miskowych usytuowanych przy co drugim stanowisku. Udój odbywać się będzie w hali udojowej za pomocą aparatów udojowych. W dachu budynku inwentarskiego zamontowany zostanie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane zostaną wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. W pomieszczeniach socjalnych, toalecie i w zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną wyprowadzoną ponad dach oraz wywiewki dachowe. Budowa nowej obory i związane z tym zwiększenie obsady bydła przyczyni się do kumulowania oddziaływań emisyjnych. Jednak ze względu na położenie i niewielką skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości wynika, że przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, który jest własnością inwestora. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie. Podczas realizacji inwestycji zostaną wykorzystane materiały - wykaz wg projektu technicznego, a także żwir do utwardzenia terenu, woda. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynków. Woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny, a następnie beczkowitzem zostanie przewieziona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozproszona po działce inwestora. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii, gdyż nie zalicza się do zakładów stwarzających takowe zagrożenie.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora na działce oznaczonej nr geod. 74/9 o powierzchni 13,10 ha, we wsi Kadłubówka, gm. Brańsk, gdzie obecnie prowadzona jest hodowla zwierząt w ilości 67,00 DJP. Nieruchomość w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańsk jest przeznaczona pod zabudowę zagrodową. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, odpady powstające w trakcie budowy inwestycji będą składowane na wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, a następnie zostaną

umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub zostaną przekazane specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji. Prace budowlane prowadzone będą z zastosowaniem nowoczesnych technologii przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, aby nie doszło do nadmiernych emisji hałasu i spalin do środowiska oraz zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, w wyniku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych do gruntu z niesprawnego sprzętu. Działania takie jak: przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, zraszanie placu budowy wodą w zależności od potrzeby oraz systematyczne sprzątanie placu budowy będą miały na celu ograniczenie zapylenia w czasie prowadzenia robót budowlanych. Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejącego drzewostanu, gdyż nie koliduje z projektowanym obiektem oraz terenami przewidzianymi do obsługi gospodarstwa. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego obornik będzie magazynowany na płycie obornikowej o powierzchni 210 m³ ze zbiornikiem na gnojówkę. Powierzchnia płyty pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 4 – miesięcznej produkcji obornika. Całość nawozów organicznych powstających w gospodarstwie inwestor wykorzysta do nawożenia gruntów rolnych (ok. 45,53 ha) będących w jego dyspozycji, w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Do gromadzenia ścieków socjalno – bytowych oraz ścieków z mycia urządzeń udojowych będzie służył istniejący szczelny zbiornik bezodpływowy o poj. 9,5 m³. Ścieki regularnie będą wywożone na pobliską oczyszczalnię ścieków. Zapewnia się właściwy sposób postępowania z odpadami. Folia po sianokiszonkach po oczyszczeniu z pozostałości gromadzona będzie w wyznaczonym miejscu do czasu odbioru jej przez uprawnione podmioty. Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki zwierząt bezpośrednio po świadczonych czynnościach zabierane będą przez lekarza weterynarii. Pozostałości po chemikaliach rolniczych przechowywane będą w magazynie i odbierane przez dostawcę agrochemikaliów, lub przekazywane do sklepu na terenie gminy. Padłe sztuki zwierząt przechowywane będą w wydzielonym oznakowanym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i przekazywane specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż urządzenia udojowe zlokalizowane zostaną wewnątrz budynku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja w Dolinie Górnego Nurca” (kod:PLH200021) znajdujący się w odległości ok. 14 km na południowy wschód od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność w/w obszarów Natura 2000 nie występuje. Ponadto wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Brak jest przesłanek ku przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze zurbanizowanym (na skraju zabudowy wsi Kadłubówka), w otoczeniu terenów rolnych i budowlanych. Inwestor jak wynika z karty informacyjnej w czasie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji stosuje wiele rozwiązań technicznych oraz technologicznych ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko oraz tereny sąsiednie. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych.

Uciążliwości w postaci spalin, wzrostu zapylenia, hałasu wywołane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego używanego do budowy ustaną po zakończeniu prac. W trakcie eksploatacji przewiduje się, że przedsięwzięcie nie spowoduje natężenia uciążliwości większych od otaczających. Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym. Oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny.

Analizując całość akt sprawy, stwierdza się, że realizacja i eksploatacja inwestycji przy uwzględnieniu zastosowania planowanej technologii nie pogorszy stanu środowiska.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 w/w ustawy wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Brańsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

WÓJT
mgr Krzysztof Jaworowski



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk,
2. Pani Irena Markowska, zam. Kadłubówka 29C, 17-100 Bielsk Podlaski,
3. Pan Waldemar Markowski, zam. Kadłubówka 29, 17-100 Bielsk Podlaski,
4. Pan Tobiasz Falkowski, zam. Kadłubówka 27, 17-100 Bielsk Podlaski,
5. Pan Mariusz Trzeszczkowski, zam. Kadłubówka 21, 17-100 Bielsk Podlaski,
6. Pan Mateusz Puchalski, zam. Kadłubówka 20, 17-100 Bielsk Podlaski,
7. Pan Franciszek Bolesta, zam. Kiersnowo 12, 17-120 Brańsk,
8. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok
9. a/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – oborę i zwiększenie obsady zwierząt do 120 DJP na działce nr geod. 74/9 położonej w obrębie wsi Kadłubówka, Gm. Brańsk. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie. W wyniku realizowanych prac planowana jest rozbudowa i przebudowa budynku w technologii murowanej I część - wolnostanowiskowa, krowy dojne utrzymywane będą na płytkiej ściółce, II część – uwięziowa z utrzymaniem bydła na legowiskach ściółkowych. Projektowany budynek inwentarski składać się będzie z hali dla bydła, hali udojowej, pomieszczenia ze zbiornikiem na mleko, pomieszczenia technicznego, pomieszczenia socjalnego z łazienką. Obora będzie posiadała korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej i przedzielony będzie od stanowisk drabiną paszową. W dachu budynku inwentarskiego zamontowany zostanie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane zostaną wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. W pomieszczeniach socjalnych, toalecie i w zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną wyprowadzoną ponad dach oraz wywiewki dachowe. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidel miskowych usytuowanych przy co drugim stanowisku. Udój odbywać się będzie w hali udojowej za pomocą aparatów udojowych. Odpady powstałe w trakcie budowy będą składowane na wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym placu, a następnie zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub zostaną przekazane specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynków. Zastosowane działania zminimalizują uciążliwości powstałe w wyniku eksploatacji chlewni i ograniczą je do obszaru do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zastosowane w inwestycji rozwiązania techniczno - technologiczne przy normalnej eksploatacji obiektu zminimalizują zagrożenie dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz pod warunkiem zachowania ogólnie obowiązujących przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska.